Berry Nathan Note: 11/20 (score total : 11/20)



+14/1/30+

## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Mother 2 3 4 5 6 7 8 9
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +14/1/xx+···+14/2/xx+.
	Q.2 Le langage { $\square n$
2/2	☐ rationnel 💹 fini ☐ vide ☐ non reconnaissable par automate fini
	Q.3 Le langage $\{ \boxtimes^n \mathbb{A}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	🗌 rationnel 🔲 vide 🔲 fini 🔀 non reconnaissable par automate fini
0/2	Q.4 A propos du lemme de pompage  ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☐ Un langage quelconque
2/2	est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel  n'est pas nécessairement dénombrable  peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle  peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire  Q.6 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si:
-1/2	$\square$ $L_2$ est rationnel $\boxtimes$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\textcircled{\blacksquare}$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels
	<b>Q.7</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
2/2	$ \square 2^n \qquad \square \frac{n(n+1)}{2} \qquad \square n+1 \qquad \square $ Il n'existe pas.
	Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
0/2	<ul> <li>☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.</li> <li>☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.</li> <li>☐ Thompson, déterminimisation, évaluation.</li> <li>☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.</li> </ul>





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

 $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$  $\Box$   $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$  $\square$   $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$  $\boxtimes$   $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$ 

Fin de l'épreuve.

2/2

0/2